

家用电器电吹风如何通过办理FCC认证问题？小家电吹风机FCC认证办理流程

产品名称	家用电器电吹风如何通过办理FCC认证问题？小家电吹风机FCC认证办理流程
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

吹风机是由一组电热丝和一个高转速小风扇组合而成的。通电时，电热丝会产生热量，风扇吹出的风经过电热丝，就变成热风。如果只是小风扇转动，而电热丝不热，那么吹出来的就只是风而不热了。

吹风机吹出来的风属于干风，若使用的时间过长，很容易会造成水分的流失，造成热伤害，把损伤降到*低的秘诀就是：用毛巾先拍干头发上的水分，用手轻轻梳顺头发，然后再用吹风机。电吹风出口美国需要办理什么检测认证？

电吹风出口美国需要办理FCC认证。FCC认证全称是Federal Communications Commission，于1934年由COMMUNICATION ACT建立是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电视、电信、#和电缆来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性。

根据美国联邦通讯法规相关部分(47 CFR part15)中规定，凡进入美国的电子类产品都需要满足FCC电磁兼容要求（一些有关条款特别规定的产品除外），涉及的产品范围包括：通讯设备、电子电器设备、灯具、数字式电子设备、电子遥控玩具等。

FCC认证模式目前有2种，分别为：FCC-SDOC，FCC-ID

FCC-SDOC认证：

2017年11月2日，美国联邦通信委员会(FCC)官方发布消息称，为简化无线装置设备的认证流程和明确电子标签使用规范，DoC & VoC计划正式变更为SDoC。

从2017年11月2日到2018年11月2日，此一年为过渡运行期，在此过渡期间内，可继续使用FCCVoC和DoC认证程序或使用新的FCC SDoC认证程序均可。一年过渡期后，FCC SDoC认证程序将正式替代原有的FCCVoC和DoC认证方式。

SDoC，即Supplier's Declaration of Conformity，设备供货商(注:该供货商必须是美国当地的公司)将对符合规定标准或要求的设备进行检测，符合规定的设备需提供相关档(如SDoC的声明档)向公众提供证明。

FCC-ID认证：

Certification (ID认证)大多适用于技术难度较大的无线产品，低电发射器如无绳电话、自动门的遥控器、无线电遥控玩具和安全警报系统，Part15的故意性发射无线电频率能量的设备，Part18的大众消费者使用的工业、科研和医疗设备，自动变频接收器和超再生接收器，电视接口设备，以及家用电脑及其外设。还包括特殊：消费类的节能灯。

产品需通过FCC认可的测试室测试完毕，取得测试报告后，整理产品的技术资料，包括：产品细节照片、方块图、使用手册等，同测试报告一起送到FCCTCB测试室。FCC TCB测试室确认所有资料无误，并颁发证书，授权一个FCC ID号码；

对于第一次申请FCC CERTIFICATION (认证)的客户，须首先向FCC申请到一个编号-GRANTEECODE (申请商代码)，产品通过测试和认证后，在产品上标注FCC ID号码，即可销往美国市场。

电吹风因其不带蓝牙无线功能，所以其出口美国必须要做FCCSDOC。

电吹风FCC认证流程如下：

- 1、填写贝华检测电吹风FCC认证申请表。
- 2、与贝华检测签订电吹风FCC认证服务协议。
- 3、客户提供完整的测试样品并配齐配件，提交给贝华检测；
- 4、由实验室测试，并给出测试报告；
- 5、测试完成出具FCC测试报告和证书。

如果您需要办理FCC认证技术咨询或者想了解更多FCC认证，欢迎来电咨询贝华检测为您提供一站式检测认证技术服务。